

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVE 15

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0028967-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028967-0025

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SALVE 15

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Número de la autorización	EU-0028967-0000 1-7	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0028967-0025
Fecha de la autorización	02/10/2023
Fecha de vencimiento de la autorización	30/09/2033

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	GESTRA S.A.S
Dirección del fabricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93

D-glucopiranososa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)	Principio no activo	110615-47-9	3,52
--	---------------------	-------------	------

2.2. Tipo de formulación

SL – Concentrado soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico
Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Nombre científico: Bacterias

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- En áreas domésticas, institucionales e industriales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)</p> <p>Descripción detallada: - sin acción mecánica</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C <p>Otros organismos diana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros polietileno de baja densidad (LDPE)</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria))

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Virus
Nombre común: Virus envueltos
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Exterior

- En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria

Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión

Método(s) de aplicación	(inmersión) Descripción detallada: - sin acción mecánica
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: <ul style="list-style-type: none"> Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: <ul style="list-style-type: none"> Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Desinfectantes empleados para desinfectar los materiales y superficies que suelen utilizarse en alojamientos de animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área veterinaria)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior
Exterior
-

Método(s) de aplicación

Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)
Descripción detallada:
- sin acción mecánica

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): 0,748 %
Número y frecuencia de aplicación:
Organismos diana obligatorios:

	<ul style="list-style-type: none"> Bacterias y levadura: 0,748 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C <p>El producto concentrado deberá diluirse a 2,5 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<ul style="list-style-type: none"> Limpiar concienzudamente las superficies antes de aplicar el producto. Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
--

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso
--

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar las instrucciones generales de uso
--

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar las instrucciones generales de uso
--

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del equipo de protección individual (EPI) como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Información al personal sanitario o a un médico: Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. Información adicional

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:
EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos
EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo
EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])